

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Completa LED
Codice	4103N
Descrizione	COMPLETA LED 24W SE 1/3 LF
Codice EAN	8002219878892
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Industrie,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.5
Dimensioni [mm]	126x294x34
Pezzi per Confezione	6



Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.007351
Classe Isolamento	II
Grado IP	40
Grado Tenuta agli Urti IK	5
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Non permanente
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio senza diagnosi
Sistema di Controllo in Emergenza	Automatico senza controllo remoto
Distanza di Visibilità (EN1838) [m]	15
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.107
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.05
Potenza Apparecchio [W]	1.1
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	500
Autonomia [h]	1
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80
Indice Rischio Fotobiologico (EN 62471)	Rischio 0

Marchi



Parametri Fotometrici

Rilievo	4103Ne1h
Codice CIE	[39,73,95,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Flusso SE[lm]: 500/180 _____ Autonomia[h]: 1/3

Norme

2014/35/EU
2014/30/EU
874/2012/CE
2009/125/CE
CEI EN 60598-2-2
CEI EN 60598-2-22